

DIN 18008-6:2018-02 (D)

Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Bauprodukte	5
5 Anwendungsbedingungen	5
6 Einwirkungen und Nachweise.....	7
6.1 Allgemeines.....	7
6.2 Grenzzustände für statische Einwirkungen.....	7
6.3 Grenzzustände für stoßartige Einwirkungen und Resttragfähigkeit.....	7
Anhang A (normativ) Nachweis der Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit durch Bauteilversuche.....	8
A.1 Prüfmittel.....	8
A.2 Versuchsaufbau.....	8
A.3 Versuchsbedingungen	9
A.4 Nachweis der Stoßsicherheit.....	11
A.5 Nachweis der Resttragfähigkeit.....	12
A.6 Prüfbericht	13
Anhang B (normativ) Nachweis der Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit von Glasaufbauten durch Berechnung.....	14
B.1 Allgemeines	14
B.2 Einwirkung	14
B.3 Unterscheidung betretbare und durchsturzsichere Verglasung.....	14
B.4 Nachweis von Isolierverglasungen	15
B.5 Nachweis von Verbundsicherheitsglas.....	15